Index of Claims



Application No.

10/655,073

Examiner

Tekchand Saidha

Applicant(s)

LUCHE ET AL.

Art Unit

1652

Rejected Allowed

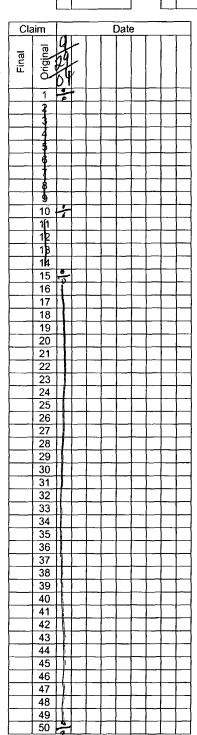
(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected



Claim		Date													
	Qriginal	a		· ·		_	ļ			T					
_	<u> </u>		ر ا			Ī	l								
Final	5	23						İ							
ίĽ	5/	164	İ	1		İ	1		Ì '	İ					
	~	, A		ļ											
	51	3.00	_				abla								
	52	1		-	\vdash			-	\vdash						
	52	75	<u> </u>	-	<u> </u>	├		<u> </u>	-	├					
	53	1	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					
_	54			ĺ			<u> </u>	i							
	51 2 52 53 54 55	1													
	56	1						Г		$\overline{}$					
	57	t-	├~	┢	Η-	\vdash	-	-	-	├─					
	57	\vdash		├	_	┝	-		-	├					
	58	\vdash		L	_	L_	<u> </u>		_	ļ					
	59	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		L									
	60		[
	61		_			Γ		Γ-		Γ					
	62	-	 		 	H	\vdash	 		 					
	02	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	├	├-					
	63	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>					
	64 65	L	L	L	L	L	L	L	L	<u>_</u>					
	65		-	1					\	-					
	66	Т	<u> </u>	Ι	_	\vdash		_		_					
	67	 -	-	1	 -	\vdash	 	 	\vdash	+-					
	0/	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├					
	68	ļ	<u>L</u> _		,			ļ		L					
	69	1	1	1	1	Ì	1	}		1					
	70	1						\Box							
	71	 	┢	<u> </u>		-	\vdash	├	 -	┞─					
	70	ļ	<u> </u>	⊢	├─		-	-	-	┢╾					
	72	ļ	<u> </u>		_		_	ļ		├_					
	72 73	Ĺ			<u> </u>					<u> </u>					
	74														
	75			1						_					
	76	 					├		 	-					
	70	⊢	├	⊢		\vdash	-	┝	_	┝					
	77			<u> </u>	Ļ			L-	<u> </u>	<u> </u>					
	78		L_	L_	L_				<u> </u>						
	79	1			F	1				-					
	80	T	\vdash							\vdash					
	80 81	-	\vdash	 	├-	-	\vdash	├	-	 -					
	01	\vdash		-	<u> </u>	\vdash	-	 	<u> </u>	-					
	82 83	<u> </u>	$oxed{}$	ļ	L_	L	L	_	<u> </u>	L_					
	83	L	L		<u>L</u> _	L	L	L_	L	L					
	84		_				- T								
	85		_	Ι_	Γ	Г	1	T-							
	86	\vdash	 	-		\vdash	 		 -	├-					
	100	-	⊢	├	├-	 	├—		 	├-					
	87	 _		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	88		L	L	L_			L		L_					
	89					1			·						
	90	 	\vdash	T		<u> </u>	_	\vdash							
	91	t-	-	-	┢╌	 		┢	!	Η-					
	1 31	₩		-		├-		├		<u> </u>					
	92	_	L	L.		L_	L	$ldsymbol{f eta}$	L.,	<u> </u>					
	93		L	L	L_	L	Ì_	L	L '	Ĺ					
	94				Γ										
	95	\vdash	\vdash	 -	-	\vdash	-	-	Γ.	\vdash					
	90		\vdash	\vdash	├-	\vdash	├		-	├-					
	96	<u> </u>	L.	<u> </u>		L.		<u> </u>	L_	<u> </u>					
	97	<u>L</u>	L_		<u></u>	L	L	L_		L					
	98	[]	_	_			[_							
	99			<u> </u>			<u> </u>								
-	100	1	\vdash	 			Ι			\vdash					
		r . !				,									

The state of the	lai	im					Date	e		_]	Cla	aim		_			Date)		_	
51 101 102 103 104 105 103 104 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109			2																				
102 103 104 104 105 105 106 106 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 106 111 111 111 106 111 111 106 111 111 106 111 111 106 111 111 106 106 1115 106 106 1115 106 10	+	_		-	-	-	-	H	ļ-,		-				Н				_		-		
55 106 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 133 88 138	+		6		-	-			-	╁				102	\vdash			_	-				\dashv
55 106 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 133 88 138	+	52	12.	_	\vdash	 -	_		<u> </u>	-	├				H		-	-	<u> </u>	-	-	Н	\dashv
55 106 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139	+	57		├─	 -	 		<u> </u>		-	-			103		-1	-		\vdash			Н	\dashv
56 106 107 58 58 59 108 59 109 109 109 109 109 109 110 111 112 112 112 113 113 113 114 114 115 115 116 116 117 118 118 118 119	+	54			\vdash	 	┝		<u> </u>	-	├─			104	Н	\dashv		_	<u> </u>		-	-	\dashv
57 107 108 59 109 60 109 60 110 61 111 111 62 63 113 64 114 65 66 115 66 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74	+			-	<u> </u>	-	_	-	├	⊢	-			100	\vdash		_		-		┝╌	-	\dashv
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 135 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 96 146 <td< td=""><td>-+</td><td>20</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td> </td><td>H</td><td>-</td><td><u> </u></td><td>├-</td><td>├—</td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>{</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td></td<>	-+	20		<u> </u>		 	H	-	<u> </u>	├-	├—				\vdash	{	-					\vdash	\dashv
59 109 110 110 61 61 61 61 61 61 111 62 63 112 63 64 114 65 66 115 66 66 66 66 66 66 66 67 117 68 68 118 69 119 70 120 71 120 71 121 72 72 72 72 72 72 73 74	-+					_	_			-					\vdash				-	-		\vdash	
60	+		\vdash	<u> </u>		-	├—	H	 	<u> </u>	 		-		\vdash	{		_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	
61 62 63 111 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 138 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	-+		\vdash	 	⊢	-	ļ			-	├			109	H	\dashv		_	_	L	-	H	
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149 <td>-+</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>⊢</td> <td>H</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>├-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>{</td> <td>_</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>\dashv</td>	-+		-	-		-	⊢	H	<u> </u>		├-				\vdash	{	_	_	<u> </u>		-		\dashv
63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	+		-	 -	<u> </u>		-	\vdash		\vdash	-			111	\vdash			_	-	H		\vdash	-
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	+		\vdash	-	\vdash	\vdash	 -	\vdash		├-	-				\vdash	{		_	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 96 146 97 148 99 1449	+		\vdash		\vdash	 	├	-		├-	-		 		\vdash	\dashv		_			├-	H	\vdash
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	4		 	<u> </u>	\vdash	 —	 	\vdash		-	├—			114	\vdash			_	<u> </u>	<u> </u>	 		
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 1449	-+	65	\vdash		<u> </u>	-	 —	<u> </u>	├-	-	-		 		\vdash	-		_		-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	4			<u> </u>			├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├—				\vdash			_	<u> </u>		 	<u> </u>	\dashv
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149	4	67	\vdash	<u> </u>	├	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 				\vdash				<u> </u>	<u> </u>		\vdash	H
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	4		 	<u> </u>	\vdash	<u> </u> -	\vdash	┞—	 		 			118	$\vdash \vdash$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	_		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	[119	$\vdash \downarrow$	_				_	<u> </u>		니
72 122 73 123 74 124 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		120	Ш				<u> </u>	_	L-	_	_
73 123 74 124 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 148 99 149	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	L.	<u> </u>		_	<u></u>	Ì '		121	Ш	_			_		<u> </u>		
74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 140 92 142 93 144 95 146 97 148 99 149	_	72	<u> </u>	L_	<u> </u>			<u>_</u>	ļ	ļ	L	ļ		122	Ш				ļ	L.,	<u> </u>		_
75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	4		<u> </u>	<u>L</u> .	L	!		_	<u>L</u>		<u> </u>	!		123	Ш	_			_	_	_		
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_		Ш	<u>L</u>		_	L	_	L	L.	L_			124					ļ	_	L	L	
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149	4	75				<u> </u>	<u> </u>		L.	_				125		_			<u> </u>				\Box
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	4		L		_	_	_	ļ	L.	ļ	L			126					<u> </u>	_	L.		
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149	4		_		<u> </u>	<u> </u>	_		L-	<u> </u>	<u> </u>			127		_1				_	<u> </u>		
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	_	78	<u>_</u>	L_	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>		Ļ				128	\sqcup	_			L		L	L.,	
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	_		_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			129						_			
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	_	80	L	<u> </u>	_	_	_		L_	L	L_			130	Ш	_			_	L.	L		
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 143 95 145 96 146 97 148 99 149	4	81	Ш	ļ	_	<u> </u>			<u> </u>	1_	<u> </u>]				_			<u> </u>	_		<u> </u>	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	L	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L_			132	Ш	_			L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	1			<u>L</u> .	<u> </u>		<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		L	133	\sqcup	_			Ш	_	L_	Ш	
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	_		<u> </u>		<u> </u>	L	<u>L</u>		L_	<u> </u>	<u> </u>				Ш	_			L	L.	<u> </u>	Щ	
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	1		L	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>]		135	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	\perp		L	L	<u> </u>	L_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u>L</u> _				Ш	4			L	<u> </u>	L.		
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	1		1_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>]			\sqcup	_		_	L	<u> </u>	_	H	
90	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>			ļ	138	\square	_	_		L.,	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
91	_			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>								_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
92	\downarrow	90	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		L	<u> </u>	L_			140	Ш	_			<u> </u>	Ļ	ldash	\vdash	
93	\perp		Ш		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		L	141	\sqcup					_	_	\perp	
94	4		\sqcup	L.,	<u> </u>		L_	L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	·			\sqcup	_			ш	L		Щ	
95	_			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>				Ш	_				<u> </u>	L_		\Box
96	\perp		Щ	Ш	<u> </u>		Ĺ_	L	L_	<u>L</u>	L				\square				Щ	Ш			
97	_			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					Ш						L_	Ш	
98 148 99 149 149 1	\perp		\perp	L	L		<u> </u>		L	L_	_				Ш						L.	Ш	
99 149	_			L		<u>L</u> _			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_									L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	\perp					<u></u>	L		L	L	L				Ш								
100	4		Щ	L	_	<u></u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>				Ш	_					\Box	Ш	
	┙	100	لنا	L		L	L	L		L	L		لـــــا	150					L		L		